⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-203029

®Int. Cl. 5 F 16 D 65/12 職別記号 庁内整理番号 **③**公開 平成 2⁻年(1990) 8月13日

8513-3 J 8012-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全1頁)

⑤発明の名称

摩擦ライニング支持体とハブを結合するスプリングコレットを備え

た摩擦素子

②持 顧 平1-320415

29出 願 平1(1989)12月8日

優先権主張

図1988年12月9日図欧州特許機構(EP)図88120585.0

20発 明 者

リヒヤルト ヴオーゲ

西ドイツ国。デー-6831 アルトルスハイム ハウプトシ

ユトラツセ 48

②出 願 人

()

()

L

西ドイツ国。デー-6900 ハイデルベルグ, クルプフアル

ポルグーワーナー オ ートモーティヴ ゲー

ツリング (番地なし)

エムペーハー

四代 理 人

弁理士 岡部 正夫 外7名

1. 発明の名称

摩擦ライニング支持体とハブを結合するス プリングコレットを備えた摩擦薬子

2、特許請求の範囲

1. 摩擦ライニングを担持する支持扱お よびそれに固く結合し、該支持根よりも厚い 内側ハブを備えた康攘楽子、特に、遠結番デ ィスク、ブレーキディスク、等であって、整 列されたポア(20,28)の中に確実に保 持され、トルクを伝達するためのスプリング コレット (30) により、旗支持板 (16) とハブとが相互に遊びがないように接続され ていることを特徴とする建模選子。

放スプリングコレット(SO)が、 初期張力を持って、ポア(20,28)の中 に位置することを特徴とする競求項1に記載 の産権表子。

3. 苺スプリングコレット(30)が、

特に長手方向にスリットを持つ円筒状のブッ シュ本体を修え、少なくともその一端にペペ ル(32)を使けると共に、好適にはスリッ ト方向に伸びたペペル (33) をも施してあ ることを特徴とする請求項1または2に記載 の虚構事子。

4. 該スプリングコレット(30)が、 硬化処理された鋼、好ましくはばね鋼から成 ることを特徴とする請求項1ないし3のいず れか1に記載の摩擦素子。

联スプリングコレット (30)の中 を通り、支持板(16)およびハブを軸方向 で保持する組み付けスリーブ(鉄盤スリーブ (36)) を用いることを特徴とする請求項1 ないしものいずれか1に記載の摩擦表子。

該鉄製スリーブ (36) が、特に長 手方向のスリット (37) を持ち、初期張力 無しにスプリングコレット(30)の中に位 望することを特徴とする前求項 1 ないし5の いずれか1に記載の摩擦辮子。

特開平2-203029 (2)

7. 「鉄鉄製スリーブ (36) が、その両 輪で、輪部を折り曲げることができるスリー ブ部分を持つことを特徴とする請求項1ない し6のいずれか1に記載の摩擦療子。

8. 放棄製スリーブ (36) が、複雑な 変形作業無しで変形できる材料、特に飲飲か ら成ることを特徴とする情求項1ないし7の いずれか1に記載の庫換剤子。

9. 試ハブが、支持板(16)の両側に 配置した二枚のハブプレート(12,14) から構成されることを特徴とする請求項1な いし8のいずれか1に記載の単療漢子。

10. 同ハブプレート(12,14)が、 同じ成形ツールで製作され、該成形ツールか ら出てくるままの軸方向整列および相対的な 角度位置で、外側リング(16)に装着され ることを特徴とする請求項1ないし9のいず れか1に記載の座接奏子。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

職旅ライニングを支持する部分において、 肉厚の材料を切削加工し、ハブ部分に対して 相対的に稼くすることもできる。しかし、そ のような製作方法は、非常に時間と経費がか かる。

四独特許公開公報第2758340号(DE - OS 2758840)により、上記の様式の摩擦滑子が既 に提案されているが、そこでは、摩擦 ライニ 本発明は、摩擦ライニングを支えている支 特板およびそれに固く結合した、支持板より も厚い内側ハブを備えた摩擦滑子、特にク ラッチディスク、ブレーキディスク、等に関 する。

(従来技術及び本願が解決しようとする課題) 支持板およびハブが、一体になった内厚の 環状物体の一部であり、そこに摩擦ライニン グが付いているようなこの種の摩擦楽子は公 知である。

ハブと外リングのリベット接続は西独特許公開公報第3436306号、英国特許公報第3436306号、英国特許公報第3436308号。英国特許公報第3300853号および4022310号(UUSーPS 3300853 および 4022310)によりによりにある。後でより詳しく説明するとようかにあいては、接続する。というにおいては、接続する。提供がかかり、平面性の問題が生じる。提供がかかかり、平面性の問題が生じる。提供があから、ハブと支持板との間の成形によるがある。手接続は、製作技術上非常に経費がかかる。

接着刺接線は、食荷容量と耐久性で問題がある。製作技術的な理由から、摩擦ライニングを支持板に取り付けた後、初めて接続を行なう必要がある場合、生じる熱的食荷のために、溶接による接続は考えられない。

()

ハブと支持板をリベット接続する場合、リベット持めの力を小さくした場合にのみ、公差および変形に関して非常に特確に部品を製作できるが、支持面積が小さく、充填度が思くなる。特害な押し抜きにより、累積する寸法および位置の公差を小さくすることはでき

(課題を解決するための手段および作用)

本発明の目的は、摩擦ライニングの支持体として作用する支持板を、

- 1. 長期間安定したトルク伝達、
- 2.接続すべき部品公差の均等化、
- 3. 摩擦ライニングを取り付けた支持板の 無変形、の三つの事件を満たす、製作技術的 に軽要がかからない方法で接続してある。冒 頭に述べた様式の摩擦素子を提供することで

ある.

この目的は、整列されたボアの中に脱落しないように取り付けた、トルクを伝達するスプリングコレットにより、支持板とハブを相互に遊びがないように接続してある摩擦楽子により達成される。

本発明により使用するスプリングコレットは、リベット接続の際に生じるような応力無しに、支持板とハブとの間のトルク接続を確保する。 支持板とハブとを接続する前に、 魔法ライニングを支持板に取り付け、 そこに 渡を通常通りに加工することができる。

スプリングコレットは、特に長手方向に円 リットを持つ、硬化処理したばね銅額の円したばれ 類はしたばね銅額の円したばれ ができない。 は間端にベベルを設けると共に、場合にして ははスリット方向に伸びたベベルを施してま では、文物板とハブのボアの中に、初期 は なりって収容されるような寸法にする。 スプリングコレットは、カファ

特開平2-203029 (4)

スプリングコレット中を通り、支持板とハブを輸方向で結合させる、好ましくは長手方向にスリットを持ち、スプリングコレット中に初期張力無しに位置する組み立てスリーブ(鉄製スリーブ)を組み付けることができる。この鉄製スリーブは、トルクの伝達には貢献しない、または余り貢献せず、摩擦滑子を輸

方向で結合させ、スプリングコレットをその 組込み位置に簡定するだけである。無数スリ ープは、大掛かりな変形作業をせずに容易に 変形させることができる材料から成る。 に折り曲げることができるスリーブで良い に折り曲げることができるスリーブで表 に折り曲げることができるスリーブで カスリーブを折り曲 がなる。この材料は軟鉄である。 この材料は軟鉄である。 なので がなる。 がは、 ライニング 文持体と成る文持板の平面性が損なわれるよ うな圧力は生じない。

本発明に係わる摩擦着子のハブは、好ましし と支持板の関側に配置した二枚のハブは、 かり、それによって、 力がしたことでは がり、それによってがある。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 ののでは、 のでは、 のでは、

ように作用するので、ハブプレートは分離級 差や遊びがなく、正確に並んで支持板に接続 され、それに応じて正確に同じ配分で支持す る。

(実施例) 1

以下に、本発明を図に示す実施形態により、より詳しく説明する。

支持版16は、その外端部近くの両側に建 譲ライニング22, 24を取り付けた円輪で

支持板16の内径はハブブレート12,14の外径よりやや小さいので、組み付けの際に両ハブブレート12,14の間に対かりの部分が生じる。支持板16は、ハブブレート12,14のボアの輪を有し、ハブブロート12,14が持つボア20と同様に立れ間に直径を持つボア28を備えている。したがって、組み付け位置では大つハブブレート12の各ボア20、支持

特間平2-203029(5)

板16のポア28、および住方のハブプレート14のポア20が整剤される。

トルクを伝えるための、スリットを有する 弾力性のあるスプリングコレット(apring collets) 3 0 は、関ハブプレート12, 14 お よび支持板16の藍列されたポア20。28 の中に初期強力を有するように挿入してある。 このスプリングコレット30は、軸方向に延 在する長手スリット42(第4回参照)を持 つことができるが、他の様式のスリットを備 えることもできる。このコレットは、ポア 20,28の中での初期張力により、半径方 向外側への圧力を生じる。このスプリングコ レット30の少なくとも一端、好ましくは両 端にペペル (bevels) 32を設けることによ り、このスプリングコレット30のポア20, 28人の挿入は容易になっている。また、長 手スリット42の端部にもペペル33が設け てある. スプリングコレット30は、ポア 20,28の中での軸方向中間位置をとり、

()

1)

その河嶋はハブプレート12,14の外側前 図34に対し幾分内側に引っ込んだ位置をと =

ポア20、28の中でスプリングコレット 30の脱帯することのない固定を提供するた めと同様に、摩擦菓子を軸方向で保持するた めに、余製スリープ36が設けられ、この鉄 製スリープは各スプリングコレットの中に排 入され、その自由端は、ハブプレート12, 14の前面34を超えてスプリングコレット の厚さよりも大きい距離でもって突出する。 この鉄製スリーブ36には、長手スリット 37を有する。硬化処理されたばね鍋から成 るスプリングコレット30と反対に、鉄製ス リープ36の材料には軟鋼を使用する。挿入 **分了後、教製スリーブ36の周崎は、大掛か** りな変形作業なしでフランジを付けることが でき、それ故摩據瀬子を保持すると共にスプ リングコレット30が外に摺動しないように、 鉄製スリーブは、ハブプレート12、14の

外側的面34に対して支えられる。このようにして、ハブブレート12,14は、回転および振動しないように支持板16と結合される。

組み付けの順序としては、先ずスプリングコレット30をボア20、28に挿入し、それに続く工程で、鉄製スリーブ36を通過させ、そのスリーブの嫡郎を折り曲げる。しかし、スプリングコレット30を鉄製スリーブ36に予め組み付けておき、それを一緒にポア20、28に差し込む方法もある。

支持板16には、組み付けポア20,28の輸と輸状の摩擦ライニング22,24との間に、関機に同じ直径を有し、同じ角度間隔で配置した、少数の大きなポア38を設けるべきであろう。これらのポア38は、油の流れをよくすると共に、重量保険にも役立つ。

周ハブプレート12,14は、同じパンチングツールで製作した精密パンチ加工部品である。これらのハブプレートは、互いに、パ

ンチングツールから出た時にそうであった輪 方向の位置にある。これ故、例えば、外側前 団 3 4 がパンチングソールから出てくるハブ プレート12の上側になる場合は、他方のハ ブプレート14の外側前面34は、パンチン グツールを離れるときにはその下便となる。 ハブプレート12,14は、パンチングツー ルから出てくる時にそうである相対的な角度 位置に配置され、即ち、角度のずれがゼロに なるように配置してある。これは、ハブプレ ート12,14に開けた、各一対の整列され た互いに異なった直径を持つ案内ポア40。 41により保証される。案内ポア40,41 は、同心円状の円の上で、180°の角度間 脳を置いて、ハブプレート12。14のポア 20と内側噛み合わせ機構18との間に配置 されている。

(効 果)

本発明に係わるブレーキディスクの製造は、 切削加工をせず、比較的小さな力でプレス加

特開平2-203029 (6)

工文をおければ、 ののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののでは、 ののでは、

4.原面の簡単な説明

第1回は、ブレーキディスクの軸方向から 見た平面回を、

第2回は、第1回の II ー II から見たブレー キディスクの片側の断面図を、

第3回は、拡大幹権図として、第1回および第4回の取一国から見たブレーキディスクの統合位置の輸方向の断面図を、

41	**********************	業内ポア
42	*********************	3 1) as b

第4回は、第3回のⅣ~Ⅳから見た瞬面図

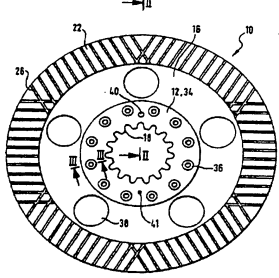
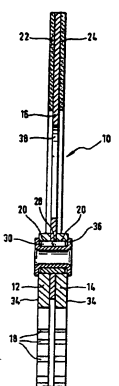


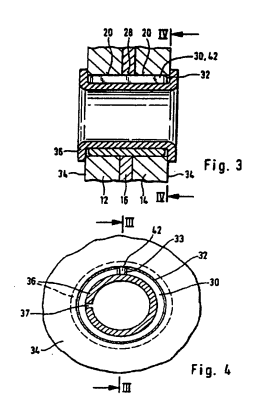
Fig. 1



()

()

Fig. 2



2.11.21 粉

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平成 1 年特許願第 320415 号 (特開平 2-203029 号, 平成 2 年 8 月 13 日 発行 公開特許公報 2-2031 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 5 (2)

Int. C1. i	識別記号	庁内整理番号
F ! 6 D 6 5 / 1 2 1 3 / 6 8		X-8513-31 E-9031-31

- (1) 明細部外8 夏第16行目の 「説明するとように」を 「説明するように」と訂正する。
- (2) 同上第12頁第20行目の 「スプリングコレット」を 「ハブブレート」と訂正する。

平能训证整

平成2年5月11日

特許庁及官 古田 文 粮

1. 事件の表示 平成1年特許願第320415号

2. 発明の名称 摩擦ライニング支持体とハブを結合する スプリングコレットを備えた摩擦楽子

3. 補正をする者

住 所 西ドイツ国. デー ~ 6900 ハイデルベルグ, クルプファルツリング (番地なし)

ポルグ - ワーナー オートモーティヴ ゲーエムベーハー 名称

4.代 理 人

住 疥 〒100

東京都千代田区丸の内3-2-3.省士ピル 602号室

電話 (213) 1 5 6 1 (代表)

夫 氏 名 (6444)弁理士 岡 部 īΕ

5. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の機

6. 緒正の内容 別紙のとおり